

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Nr produktu 001558323

Zegar radiowy Geemarc 1558323, cyfrowy, Kwarcowy



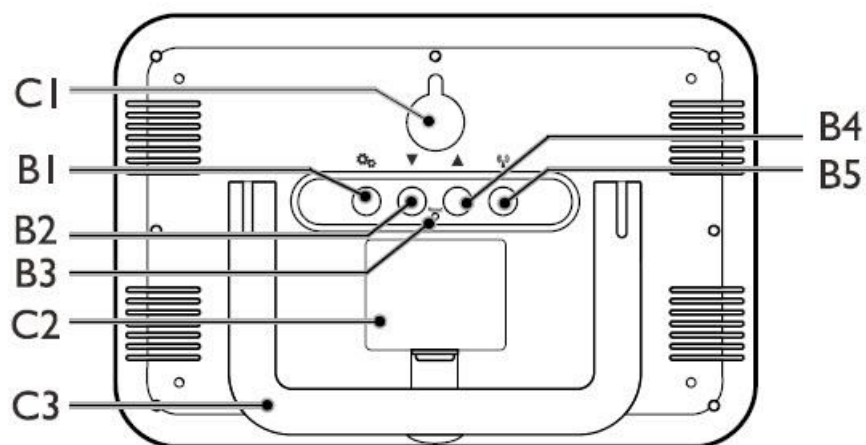




Odwiedź naszą stronę internetową: www.geomarc.com, aby uzyskać aktualną instrukcję, ponieważ mogły nastąpić ważne aktualizacje i zmiany, o których powinniście wiedzieć!

1. Funkcje

- Łatwy do odczytania i zrozumienia wyświetlacz czasu
- Kalendarz wieczny do roku 2099
- Dzień tygodnia i miesiąca w 8 językach do wyboru

2. Opis funkcji



Część A – LCD	Część B - Przyciski
A1: Dzień tygodnia A2: Ikona odbioru radiowego A3: Czas A4: Miesiąc A5: Data A6: Rok	B1: Przycisk MODE/  B2: Przycisk ▼ B3: Przycisk RESET B4: Przycisk ▲ B5: Przycisk FUNC/ 


Część C – Obudowa
C1: Uchwyt C2: Pokrywa baterii C3: Podstawka

3. Pierwsze kroki:

- Otwórz pokrywę baterii (C2).
- Włóż 2 baterie AA, zachowując prawidłową biegunowość [„+” i „-”]. Po prawidłowym włożeniu baterii słychać będzie kliknięcie.
- Ponownie zamknij pokrywę baterii.

4. Ustawienie czasu

4.1 Ręczne ustawienie czasu:

- W trybie wyświetlania czasu naciśnij przycisk „MODE/  (B1) przez 3 sekundy, aby przejść do ustawień zegara/kalendarza.


- Dostosuj ustawienie za pomocą przycisków „▼” (B2) lub „▲” (B4) i ponownie naciśnij przycisk „MODE” (B1), aby potwierdzić każde ustawienie.




- (Naciskając i przytrzymując „▼” (B2) lub „▲” (B4), można przyspieszyć proces i szybciej osiągnąć żądaną wartość.)

- Następujące ustawienia są dostępne w następującej kolejności: Ustawienie języka dla dnia i miesiąca, 12/24 godziny, WŁ./WYŁ. RCC (zegar sterowany radiowo), strefa czasowa, godzina, minuta, rok, miesiąc, dzień.


- Do wyboru jest 8 języków na dzień tygodnia i miesiąc: angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, holenderski, polski i szwedzki.


4.2 Ustawianie czasu sterowane radiowo:


- Po włączeniu urządzenia zegar automatycznie próbuje odebrać sygnał czasu DCF. Ikona odbioru radiowego  (A2) miga na wyświetlaczu LCD.

 (A2) miga	Urządzenie próbuje odebrać sygnał DCF
 (A2) Świeci	Sygnał odebrany pomyślnie
 (A2) Znika	Odbiór nie powiódł się

- Zegar automatycznie synchronizuje się z sygnałem radiowym DCF codziennie o godzinie 3:00, aby zawsze pokazywać dokładną godzinę. Jeśli synchronizacja z sygnałem radiowym DCF nie powiodła się,

symbol  znika z wyświetlacza LCD, a zegar próbuje ponownie zsynchronizować się z sygnałem radiowym DCF o godzinie 4:00 i 5:00.

- Wyszukiwanie sygnału radiowego można również uruchomić ręcznie, naciskając przycisk  (B5) przez 3 sekundy. Proces odbioru może potrwać kilka minut. Jeśli odbiór nie powiedzie się,

wyszukiwanie jest przerywane ( znika z wyświetlacza LCD) i powtarzane przez następną godzinę. Przykład: wyszukiwanie nie powiodło się o 8:20. Szukaj ponownie o 9:00.

- Naciskając przycisk  przez 3 sekundy, wyszukiwanie sygnału radiowego DCF można zatrzymać.

- Ikona „DST” na wyświetlaczu LCD wskazuje, że zegar jest ustawiony na czas letni.


Uwaga:

(1) Po około 15 sekundach bez wpisu, tryb ustawień jest automatycznie opuszczany.

(2) Strefa czasowa: Jeśli nie odbierasz sygnału częstotliwości DCF, ustaw strefę czasową 0. Funkcja strefy czasowej jest używana w krajach, w których nie można odbierać sygnału częstotliwości DCF. Jednak strefa czasowa różni się od czasu niemieckiego (np. GMT+1).

5. Blokada klawiszy

- Naciśnij i przytrzymaj jednocześnie „▼” (B2) i „▲” (B4) przez 5 sekund, aby aktywować blokadę

klawiszy. Gdy blokada klawiatury jest aktywna, pojawia się symbol . Naciśnij i przytrzymaj ponownie „▼” (B2) i „▲” (B4) przez 5 sekund, aby wyłączyć blokadę klawiatury.

6. Ważne uwagi

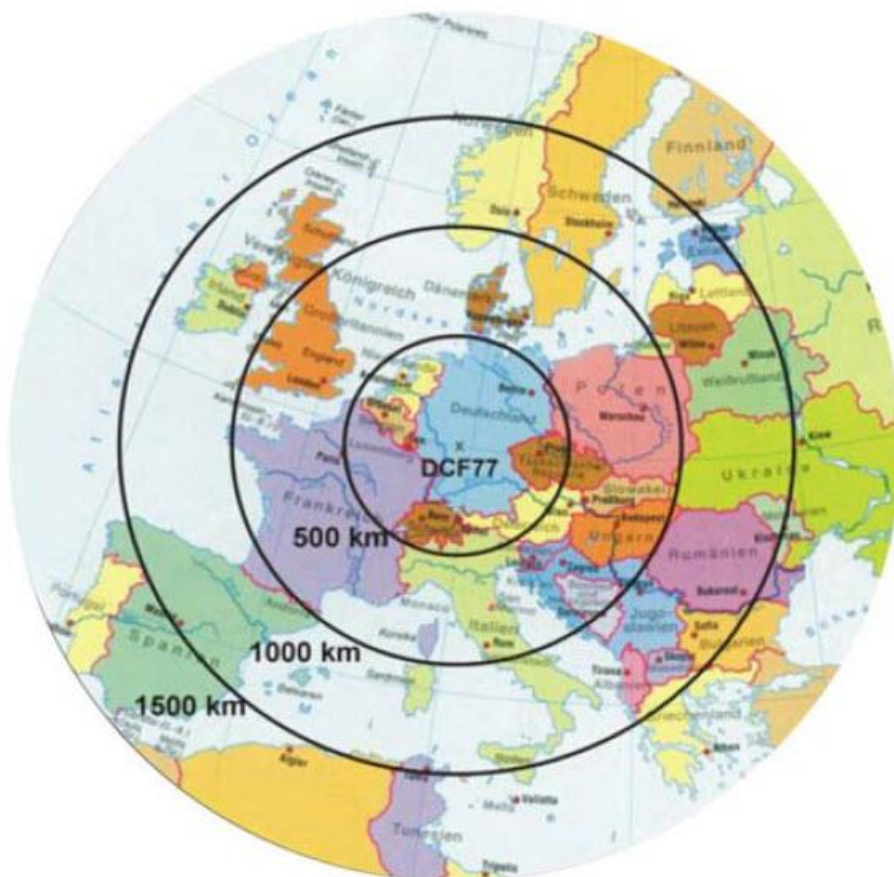
- Jeśli bateria zostanie wyjęta, czas zostanie utracony.

- Naciśnij przycisk resetowania igłą, jeśli urządzenie nie działa prawidłowo.

- Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, nadmiernego ciepła, zimna lub wysokiej wilgotności i nie używaj go w wilgotnym otoczeniu.

- Nigdy nie czyścić urządzenia materiałami lub produktami ściernymi lub żrącymi. Ścierne środki czyszczące mogą porysować plastikowe części i spowodować korozję układu elektrycznego.

7. Obszar odbioru czasu radiowego: do 1500 km od nadajnika DCF77.



8. Gwarancja

Geemarc Viso10 jest objęty dwuletnią gwarancją od daty zakupu. W tym okresie wszelkie naprawy lub wymiany (według naszego uznania) będą wykonywane bezpłatnie. W przypadku wystąpienia problemu prosimy o kontakt z obsługą infolinii lub odwiedzenie naszej strony internetowej www.geemarc.com. Wypadki, uszkodzenia lub uszkodzenia spowodowane zaniedbaniem nie są objęte gwarancją. Tylko autoryzowani przedstawiciele Geemarc mogą modyfikować lub demontować produkt. Gwarancja Geemarc w żaden sposób nie ogranicza Twoich praw.

WAŻNA UWAGA: PARAGON JEST CZĘŚCIĄ GWARANCJI I MUSI BYĆ ZACHOWANY I PRZEDSTAWIONY W PRZYPADKU ROSZCZENIA GWARANCYJNEGO.

Deklaracja CE: Deklarację zgodności można zobaczyć na www.geemarc.com.

Moc	< 250mW
Wymagania dotyczące zasilania	Baterie AA (2)

9. Utylizacja

WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) został ustawiony na recykling sprzętu w najlepszy sposób pod koniec jego cyklu życia produktu.

Gdy ten produkt stanie się bezużyteczny, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Skorzystaj z jednej z następujących opcji utylizacji:

- Wyjmij baterie i wyrzuć je do odpowiedniego pojemnika na odpady. Zanieś produkt do odpowiedniego centrum recyklingu.
- Albo zanieś produkt do dilera. Przy zakupie nowego nie powinno to stanowić problemu.



Aby uzyskać wsparcie i pomoc dotyczącą produktu, odwiedź naszą witrynę internetową pod adresem www.geemarc.com/de

E-mail: obsługa_klienta@geemarc.com

Telefon: +49(0)30 209 95 789

2 Rue Galilee, Parc de l'Etoile, 59791 Grande-Synthe, Francja



Informacje dotyczące utylizacji**a) Produkt**

Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory

Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i

akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte akumulatory i baterie.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

<http://www.conrad.pl>